(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



A REAL PROPERTY OF THE PROPERT

(43) 国際公開日 2005 年3 月3 日 (03.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/018997 A1

(51) 国際特許分類7:

B60R 11/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009559

(22) 国際出願日:

2004年7月6日 (06.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-295993 2003 年8 月20 日 (20.08.2003) JF

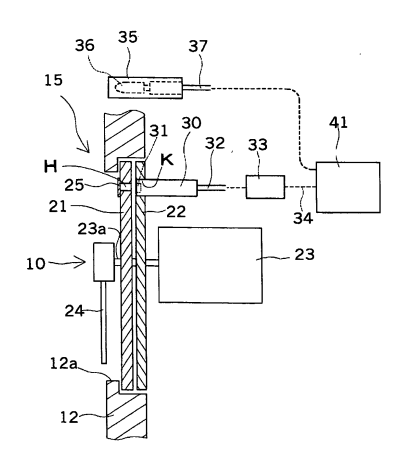
(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): 名古屋ト ョペット株式会社 (NAGOYA TOYOPET CO., LTD.) [JP/JP]; 〒4568555 愛知県名古屋市熱田区尾頭町 2 番 2 2 号 Aichi (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浜田 信孝 (HAMADA, Nobutaka) [JP/JP]; 〒4568555 愛知県名古 屋市熱田区尾頭町 2番 2 2号 名古屋トヨペット株 式会社内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 熊崎 陽一 (KUMAZAKI, Yoichi); 〒4700125 愛知県日進市赤池2丁目607番地クロムビル2階 日進国際特許事務所内 Aichi (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/続葉有/

(54) Title: DEVICE FOR DEDUCING CRIMINAL OF STOLEN VEHICLE

(54) 発明の名称: 盗難車両の犯人割り出し装置



(57) Abstract: [PROBLEMS] A device for deducing the criminal of a stolen vehicle. capable of clearly imaging a frontal view of the criminal without the presence of a camera being noticed by the criminal. [METHOD FOR SOLVING PROBLEMS] A device for deducing the criminal of a stolen vehicle comprises an instrument panel(10) provided in front of a driver seat, a concealed camera (30) provided behind the instrument panel(10), and a projector (35) for projecting infrared rays toward the driver seat. A peephole (H) is provided at a specified position of the instrument panel (10) and the concealed camera (30) is installed at a position viewing the driver seat side through the peephole (H). The peephole (H) is covered by a protective color cover (25) having a color of the same color system as the surface color of the instrument panel (10) and made of a semi-translucent material transmitting infrared rays.

(57) 要約: 【課題】カメラの存在を犯人に気付かれることなく、犯人の正面像 を鮮明に撮影することを可能にした盗 難車両の犯人割り出し装置を提供する。

【解決手段】盗難車両の犯人割り出し装置は、運転席の前方に設けられる計器盤(10) と、計器盤(10) の背後に設けられる隠しカメラ(30) と、運転席に向けて赤外線を照射する赤外線投光器

『 (35)とを備えている。計器盤(10)の所定位置には、覗き孔(H)が設けられ、この覗き孔(H)から運転)席側を臨む位置に隠しカメラ(30)が設置される。そして、覗き孔(H)は、計器 LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE,

IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。